# Japan Patent Office Utility Model Laying Open Gazette

Utility Model Laying-Open No.

4-100975

Date of Laying Open:

September 1, 1992

International Class(es):

B62J 6/02 B60Q 1/02

1/04

(6 pages in all)

Title of the Invention:

Part Mounting Device for Two-Wheeled

Vehicle

Utility Model Appln. No.

3-3976

Filing Date:

February 5, 1991

Inventor(s):

Yuzuru KAGAYAMA

Applicant(s):

CATEYE CO., LTD.

(transliterated, therefore the spelling might be incorrect)

#### [Abstract]

[Claim 1] A part mounting device for a two wheeled vehicle, comprising:

- a first mounting part attached to a component of a two wheeled vehicle;
- a second mounting part fixedly secured to a part for the two wheeled vehicle, the second mounting part being provided for attachment to said first mounting part;
- a first fitting portion formed at one of said first and second mounting parts and having a rail-shaped protruding portion with at least one open end,

the protruding portion having a concave portion at a portion thereof; and

a second fitting portion formed at the other of said first and second mounting parts and having a groove with at least one open end and slidably fitted to said rail-shaped protruding portion, and a projection having a convex portion at its end to be engaged with the concave portion of said protruding portion in said groove and movable in a transverse direction of said groove; wherein

when said second mounting part is attached to said first mounting part by fitting of said first and second fitting portions, said projection moves in a state where said protruding portion is fitted to said groove, so that said concave portion and said convex portion are engaged with each other to prevent release of the fitting of said first and second fitting portions.

...omitted...

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開実用新案公報(U)

### (11)実用新案出願公開番号

# 実開平4-100975

(43)公開日 平成4年(1992)9月1日

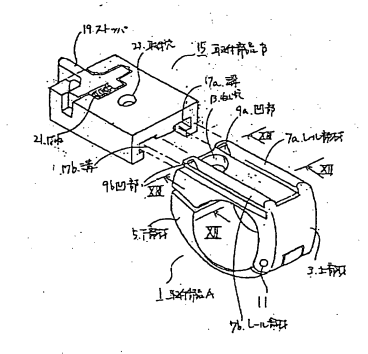
(51) Int.Cl. <sup>3</sup> B 6 2 J	6/02	識別記号		庁内登理番号 7149-3D	}	FI			技術表示箇所
B 6 0 Q	1/02 1/04			8715-3K					
				8715-3K		B 6 0 Q	1/ 04	Α	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· 	審査請求	育 請求項の	数1(全 6 頁)
(21)出願番号	実類	平3-3976			-	(71)出願人			······································
(22)出願日	平成	平成3年(1991)2月5日						2 丁目 8 番25号	
				·				方室堂町790-5 <b>5</b>	•
			٠			(74)代理人	弁理士 深見	見 久郎 (外	2名)
٠.		,		• .					
		- <i>:</i> - :		•					
		• .							

#### (54) 【考案の名称】 二輪車用部品の取付装置

#### (57)【要約】

【目的】 この考案は、二輪車用部品の取付装置において取付強度を向上させて信頼性を向上させることである。

【構成】 二輪車の構成部品に取付けられた取付部品に形成され、その一端が開放の一条のレール状の突起部を有し、突起部の一部には凹部が設けられる第1の嵌合部分と、二輪車用部品に固定される取付部品に形成され、レール状の突起部に摺動自在に嵌合する一条の溝を有し、溝には突起部の凹部に係合する凸部がその先端に設けられ、かつ溝を横断する方向に移動自在である突出片とからなる第2の嵌合部分とを備え、第2の取付部品を第1の取付部品に第1の嵌合部分と第2の嵌合部分との嵌合し、第1の嵌合部分と第2の嵌合部分との嵌合が解除されるのを阻止する。



#### 【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 二輪車の構成部品に取付けられる第1の 取付部品と、前記第1の取付部品に取付けるために設け られ、二輪車用部品に固定される第2の取付部品と、前 記第1および第2の取付部品のいずれか一方に形成さ れ、少なくともその一端が開放の一条のレール状の突起 部を有し、前記突起部の一部には凹部が設けられる第1 の嵌合部分と、前記第1および第2の取付部品のいずれ か他方に形成され、前記レール状の突起部に摺動自在に 嵌合する少なくともその一端が開放の一条の溝と、前記 10 溝において前記突起部の凹部に係合する凸部がその先端 に設けられ、かつ前記溝を横断する方向に移動自在であ る突出片とからなる第2の嵌合部分とを備え、前記第2 の取付部品を前記第1の取付部品に前記第1の嵌合部分 と前記第2の嵌合部分との嵌合によって取付けたとき、 前記突起部が前記溝に嵌合した状態で前記突出片が移動 して前記凹部と前記凸部とが係合し、前記第1の嵌合部 分と前記第2の嵌合部分との嵌合が解除されるのを阻止 する、二輪車用部品の取付装置。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この考案の一実施例による取付部品Aと取付部品Bとの係合を解除したときの状態を示す斜視図である。

【図2】この考案の一実施例によるヘッドランプを取付けた自転車の状態を示す側面図である。

【図3】図2のヘッドランプをハンドルに取付けた状態 の具体的構成を示す側面図である。

【図4】図3のヘッドランプを正面から見た取付図であ ろ

【図 5 】図 3 のヘッドランプを後方から見た取付図である。

【図6】図1の取付部品Bの平面図である。

【図7】図6で示された取付部品Bの裏面図である。

【図8】図6のVIII-VIIIラインの断面図である。

【図9】図1の取付部品Bの平面図であって、ばねの付 勢力に抗してストッパー19を移動させた状態を示した 図である。

【図10】図9の取付部品Bの裏面図である。

【図11】図9のXI-XIラインの断面図である。

【図12】図1のXII-XII ラインの断面図である。

【図13】図1のXIII-XIIIラインの断面図である。

【図14】図1のストッパー19の構造を示す斜視図である。

【図15】取付部品Aのレール部材と取付部品Bの溝との係合状態の変化を示した図である。

【図16】図6の"X"の部分の拡大平面図である。

【図17】図16のXVII-XVIIラインの断面図である。

【図18】図16に対応した図であって、ストッパー19がばね21に抗して移動した状態を示した図である。

(図19) この考案の他の実施例によるヘッドランプ29の取付状態を示した図である。

【図20】図19のヘッドランプを後方から見た取付図である。

【図21】図20の取付部品Bの上面を示す図である。

【図22】図20の取付部品Bの上面を示す図であって、ばね21の付勢力に抗してストッパー19を移動、せた図である。

【図23】従来のヘッドランプ29の取付状態を示した 側面図である。

20 【図 2 4】図 2 3 のヘッドランプを前方から見た取付図 である。

【図25】図23に示された取付部品Aと取付部品Bとの係合を解除した状態の斜視図である。

【図26】図25の取付部品Aおよび取付部品Bの係合 移動状態を示す断面図である。

【図27】図25の取付部品Aおよび取付部品Bの係合 完了状態を示す断面図である。

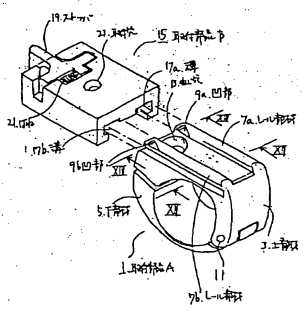
#### 【符号の説明】

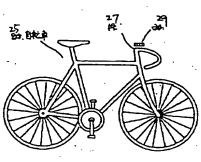
- 1 取付部品A
- 0 3 上部材
  - 5 下部材
  - 7 a、7 b レール部材
  - 9a、9b 凹部
  - 15 取付部品B
  - 16 本体
  - 17a、17b 滯
  - 19 ストッパー
  - 20 レパー
  - 21 ばね
- 40 22 突起部
  - 37a、37b 凸部
  - 39 本体

なお、各図中同一符号は同一または相当部分を示す。

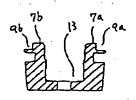
[図1]

[図2]



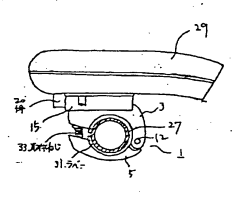


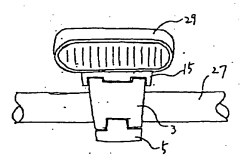
[図13]



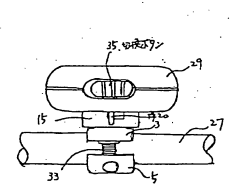
[図3]



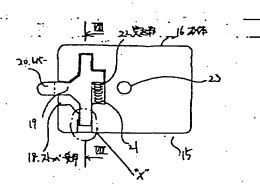


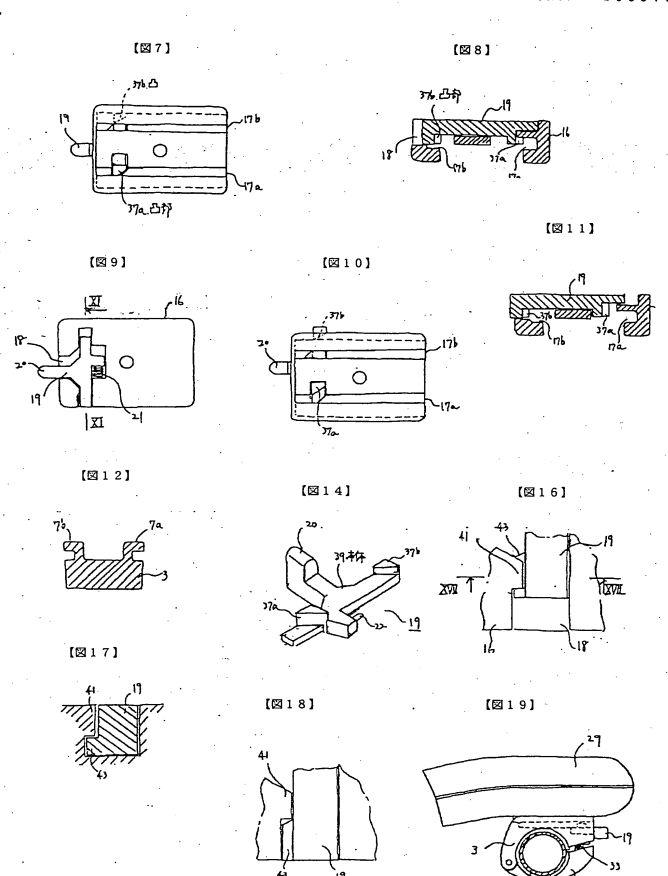


[図6]

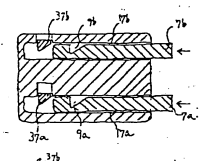


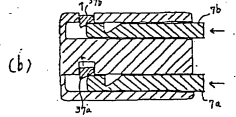
[図5]

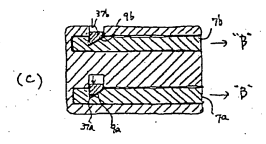




【図15】

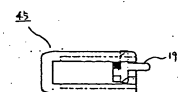






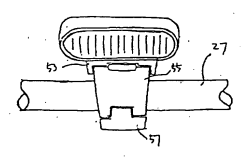
[図21]

(a)

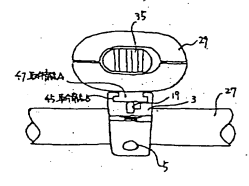


[図22]

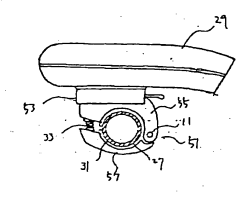
[図24]



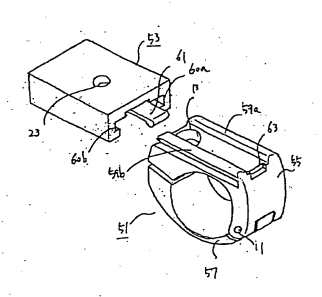
[図20]



[図23]



【図25】



[26]

【図2.7】

